This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 会開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平10-304658

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

(51) Int.CL

H02M 3/28

熱別を骨

PΙ

HO2M 3/28

н

審査研求 有 商求項の数5 OL (全 9 頁)

(21)出臨路号

特顯平9-107(86

(71) 出願人 000006507

极河面接株式会社

(22)出第日

平成9年(1997) 4 月24日

京京都此成野市中町2丁目9番32号

(72) 発明者 花替 增生

東京都武庫野市中町2丁目9番32号 横河

电搜集式会社内

(72) 発明者 太田 真規

東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 検河

电磁铁式会社内

(72) 疑明者 西山 知会

東京都武成野市中町2丁目9 4832号 検河

電機械式会社内

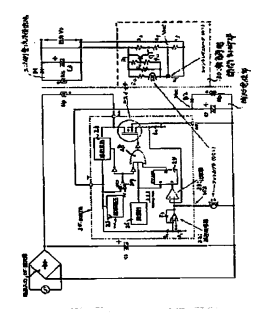
(74)代理人 非理士 渡辺 正康

(54) 【発明の名称】 スイッテング電弧機墜

(57)【要約】

【課題】 ダミー抵抗を用いることなく軽負荷時の出力 電圧の安定化をはかり、電力損失が少なくてすむスイッ チング電源装置を提供すること。

【解決手段】 一次巻線NpにED加された直流電流をオ ンオフする主スイッチと、二次登線Nsに誘起されたオ ンオフ信号を整流平滑化して主出力電圧Voとして供給 する二次側整流平滑回路と、バイアス参線Nhに誘起さ れたオンオフ信号を整備平滑化して補助電源電圧Vccと して供給する補助電源部と、この補助電源部で出力され る補助電源電圧と基準電圧との誤差電圧信号を生成する 誤差増幅器22と、この誤差増幅器から送られる誤差電 圧信号を小さくする方向に前記主スイッチにオンオフ制 御信号を送る比較器23とを有するスイッチング電源装 遺において、前記主出力電圧が上限電圧よりも上昇した ときは前記主スイッチのオンオフ動作を一時卸止し、前 記主出力電圧が下限電圧よりも下降したときは前記主ス イッチのオンオフ動作を再開させる軽負荷時関閉制御部 30を設けた構成としたものである。



【特許請求の範囲】

【請求項!】一次巻線(Np)に印創された直流電流を オンオフする主スイッチと、

二次参模(Ns)に誘起されたオンオフ信号を整流平滑 化して主出力電圧Voとして供給する二次側整途平滑回

バイアス巻線(Nb)に誘起されたオンオフ信号を整液 平滑化して補助電源電圧(ソミン)として供給する補助電

の誤差電圧信号を生成する誤差増幅器(22)と、

この誤差増幅器から送られる誤差電圧信号を小さくする 方向に前記主スイッチにオンオフ制御信号を送る比較器 (23) とを有するスイッチング電源装置において、

前記主出力電圧が上限電圧よりも上昇したときは前記主 スイッチのオンオフ動作を一時抑止し、前記主出力電圧 が下限電圧よりも下降したときは前記主スイッチのオン オフ動作を再開させる軽負荷時期閉訓御部(30)を設 けたことを特徴とするスイッチング電源装置。

力電圧が上限電圧よりも上昇したときは、前記誤差増幅 器の誤差電圧信号をクランプして、前記主スイッチのオ ンオフ動作を一時抑止することを特徴とする請求項1記 載のスイッチング電源装置。

【諸求項3】前記軽負菌時期閉制御部30は、解記主出 力電圧を分圧する3個直列に接続された第1から第3の 分圧抵抗(R6、R7, R8)と、この第1の分圧抵抗 の両端にエミッタ端子とコレクタ端子が接続されたトラ ンジスタ (Q1)と、この第3の分圧抵抗の両端にアノ ータ(U1)と、前記主出力電圧とこのシャントレギュ レータのカソード増子間に接続されると共に、このトラ ンジスタのペース鑑子に中間接続点が接続された第4と 第5の分圧抵抗(R9,R10)とを具備することを特 敬とする請求項1記載のスイッチング電源装置。

【諸求項4】前記軽負荷時開閉制御部30は、前記主出 力電圧とこのシャントレギェレータのカソード協手間に 挿入された発光ダイオードを備え、

この発光ダイオードに対になる受光トランジスタのエミ 特徴とする請求項3記載のスイッチング電源装置。

【請求項5】一次巻線(Np)にED加された直流電流を オンオフする主スイッチと、

二次巻浪(Ns)に誘起されたオンオフ信号を整流平滑 化して主出力電圧Voとして供給する二次側整後平滑回

バイアス巻観(Nb)に誘起されたオンオフ信号を整流 平常化して補助電源電圧(Ycc)として供給する補助電 頌部と、

の誤差電圧信号を生成する誤差増幅器(22)と、

この誤差増幅器から送られる誤差常圧信号を小さくする 方向に前記主スイッチにオンオフ制御信号を送る比較器 (23) Ł.

前記主スイッチに送られるオンオフ制御信号を許可し、 着しくは抑止するオンオフ回路(29)とを有するスイ ッチング電源装置において

前記主出力電圧が上限電圧よりも上昇したときは前記す ンオフ回路にオフ命令を送り、前記主出力電圧が下限電 この補助電源部で出力される補助電器電圧と基準電圧と 19 圧よりも下降したときは前記オンオフ回路にオン命令を 送る軽負荷時開閉制御部(30)を設けたことを特徴と ずるスイッチング電源装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータ等の 電子機器に用いられるスイッチング電源装置に関し、特 に負荷電力が減少した際の消費電力の改善に関する。 [0002]

【従来の技術】従来よりスイッチング電源装置において 【請求項2】前記軽負荷時開閉制御部30は、前記主出 20 は、本出類人の提案にかかる特別平5-22936号公 級に開示されているように、軽負荷時でも安定な動作の 制御系をもち、且つダミー電流を低く抑える直流電源装 置が提案されている。図5は、従来のスイッチング電源 装置の回路図である。図において、トランスは一次巻線 Np. 二次巻線Ns、及びバイアス巻線Nbの3巻線機 造になっている。

【0003】商用の交流電源等から送られた交流電流 は、ダイオードブリッジ等の整施器10により整流さ れ、入力コンデンサCIで平滑化されて直流化される。 ード編子と制御入力増子が接続されたシャントレギュレ 30 この直染化された電圧は一次登録NpにEn加され、FE 丁等の主スイッチによりオンオフされる。すると、二次 巻祭Nsにはスイッチング電流が電磁誘導により発生す るので、ダイオードD1と出力コンデンサC3の整流平 滑化回路で直流化して主出力電圧V゚を生成している。 ダミー抵抗RSは出力コンデンサC3と並列に接続され ている。

【0004】パイアス管線Nりにもスイッチング電流が 電磁誘導により発生するので、ダイオードD2とコンデ ンサC2の整流平滑化回路で直流化して、補助電源電圧 ッタ編子を前記測差増幅器の出力過子に接続したことを 40 Vccを生成している。この補助電源電圧Vccは、訓練回 路20の動作用電力として使用されると共に、主出力電 圧Voとほぼ比例する電圧となるので主出力電圧Voの安 定化をする帰還信号としても用いられる。

【0005】副御国路20は、電源のスイッチング動作 を立ち上げる超戦回路21を有している。起動回路21 は、スイッチング動作の立ち上げ時に動作する。誤差増 幅回路22は、分圧抵抗R 1 ,R 2により補助電源電圧 Vccを分圧し、基準電圧Vrefと比較して誤差電圧信号 を出力している。帰還抵抗R3は、誤差増幅回路22を この補助電源部で出力される稿助電源電圧と基準電圧と 50 構成するOPアンプのマイナス總子と出力總子とを接続

するもので、増幅率を定める。比較器23は、マイナス **増子に誤差増帽回路22の出力する誤差電圧信号を入力** し、プラス總子に抵抗R4に生成する負荷電流輸出信号 を入力するコンパレータである。PWMラッチ回路24 は、リセット端子Rに比較器23の出力信号を入力し、 セット増子Sに発振器26の生成するブランキングパル ス信号を入力し、出力蝎子Q ̄からオアゲート28の入 力端子にPWMラッチ信号を出力している。

【0006】蟇準電圧部25は、誤差増幅回路22と始 動電圧判定回路27に基準電圧V refを供給している。 発振器26は、スイッチング周波数を定めるブランキン グバルス信号を出力している。始動電圧判定回路27 は、コンデンサC2に蓄電された電圧が始動基準電圧V refに到達したか判別し、到達すれば起動回路2 1 に停 止信号を送る。オアゲート28は、発振器26のプラン キングパルス信号と、始動電圧判定回路27の出力信号 と、PWMラッチ回路24のQ^一出力協子信号を入力し て、主スイッチの制御鑷子にスイッチング制御信号とし て出力する。

明する。電源入力に通常の商用電源が接続されると、整 流器10と入力コンデンサC1によって直流に変換され る。入力コンデンサC1の電圧が上昇すると、トランス の一次登録Nゥ、起動回路21を介して補助電源端子V ccのコンデンサC2を充電する。補助電源電圧Vccが予 め設定された始勢電圧に到達すると、発掘器26が始動 して主スイッチを駆動し始めると同時に、起動回路21 は補助電源幾乎Vacから切り離される。制御回路20 は、博助電源電圧Vccが所望の電圧に安定化されるよう に主スイッチの開闢を制御しており、主出力常圧Voは 福助電源電圧Vccをトランスの巻数比であるN s /N b 傍した常圧となる。

【0008】図6は図5の回路におけるダミー抵抗R5 の動作を説明する、出力電圧Voと負荷電流ioの特性 図である。ダミー抵抗R5がない場合は、点線aで示す ように負荷電流が小さい部分で出力電圧Voが上昇して しまう。このような現象は、負債が小さいためトランス の漏れインダクタンスに答えられたエネルギーが負荷で 稍費されずに余るために生ずる。そこで、ダミー抵抗R 5を設けて、点線aで示す電圧上昇を抑えて、実際の特 46 性としている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、ダミー抵抗に より軽負荷時の出力電圧の安定化をはかることは重要な ことであるものの、近年の省電力化の要請にはダミー抵 抗による電力損失が無視できなくなってきたという課題 があった。本発明は上述の課題を解決したもので、ダミ 一種抗を用いることなく軽負荷時の出力電圧の安定化を はかり、電力損失が少なくてすむスイッチング電源装置 を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明の韻求項1のスイッチング電源装置は、-次参線Noに印刷された直流電流をオンオフする主スイ ッチと、二次登録Nisに誘起されたオンオフ信号を整施 平常化して主出力電圧Voとして供給する二次側整流平 滑回路と、バイアス登線Nbに誘起されたオンオフ信号 を整流平滑化して補助電源電圧Vccとして供給する補助 電源部と、この補助電源部で出力される補助電源電圧と 10 基準電圧との誤差電圧信号を生成する誤差増幅器22 と、この誤差増幅器から送られる誤差電圧信号を小さく する方向に前記主スイッチにオンオフ副御信号を送る比 | 較器23とを育するスイッチング電源装置において、前 記主出力電圧が上限電圧よりも上昇したときは解記主ス イッチのオンオフ動作を一時抑止し、前記主出力電圧が 下限電圧よりも下降したときは前記主スイッチのオンオ フ動作を再関させる軽負荷時期閉制御部30を設けた様 成としたものである。

【0011】請求項1の発明では、一次登録に印刷され 【0007】とのように構成された鉄圏の動作を次に説 26 た直流電流は主スイッチによりオンオフされるので、二 次巻線とバイアス巻線にスイッチング電流が誘起され る。二次側整流平滑回路では、主出方電圧Voを負荷に 供給する。補助電額部は、バイアス登録Nhに誘起され たオンオフ信号を整流平常化して補助電源電圧Vaaとし て供給する。主出力電圧を安定化するために、一次-二 次間の絶縁をとる必要のない補助電源電圧を用いて、誤 差増幅器22で誤差電圧信号を生成する。比較器23 は、誤意増幅器から送られる誤差電圧信号を小さくする 方向に主スイッチにオンオフ制御信号を送る。軽負商時 39 関閉調御部30は、主出力電圧が上展電圧よりも上昇し たときは前記主スイッチのオンオフ動作を一時抑止し、 前記主出力電圧が下限電圧よりも下降したときは前記主 スイッチのオンオフ動作を再開させる。これにより、軽 負荷時に主出力電圧が過剰上昇するのを、ダミー抵抗を 用いることなく防止できる。

> 【0012】との場合、請求項2のように、軽負荷時間 閉副御部30は、前記主出力電圧が上限電圧よりも上昇 したときは、前記誤差増帽器の誤差電圧信号をクランプ して、前記主スイッチのオンオフ動作を一時抑止するよ うにしてもよい。

> 【りり13】請求項2の発明では、誤差電圧信号をクラ ンプしているので、待級状態から通常のスイッチング動 作に移行するときの動作が円滑にいく。

【0014】また、請求項3のように、軽負菌時開閉制 御部30を、前記主出力電圧を分圧する3個直列に接続 された第1から第3の分圧抵抗R6、R7、R8と、こ の第1の分圧抵抗の両端にエミッタ端子とコレクタ過子 が接続されたトランジスタQ!と、この第3の分圧抵抗 の両端にアノード増子と副御入力増子が接続されたシャ 50 ントレギュレータU1と、前記主出力電圧とこのシャン

トレギュレータのカソード協子間に接続されると共に、 このトランジスタのベース協子に中間接続点が接続され た第4と第5の分圧抵抗R9、R10とで構成してもよ

【0015】請求項3の発明では、主出力電圧が過大に なったときは、シャントレギュレータがカソード電流! cを殴い込んで、トランジスタがオンして第1の分圧抵 抗を短絡する。すると、シャントレギュレータの副御總 子に送られる参照電圧V refがさらに上昇するので、段 ド電流を用いて、主スイッチのオンオフ動作を一時抑止

【0016】更に、請求項4のように、軽負債時開閉制 御部30は、前記主出力電圧とこのシャントレギュレー タのカソード端子間に挿入された発光ダイオードを借 え、この発光ダイオードに対になる受光トランジスタの エミッタ増子を前記誤差増幅器の出力端子に接続して推 成してもよい。

【0017】請求項4の発明では、シャントレギュレー 次側の誤差増幅器の出力端子に帰還している。カソード 電流が増大すると、誤差増幅器の出力電圧が強制的に低 下させられて、主スイッチのオンオフ動作が停止する。 【0018】一方、本発明の請求項5のスイッチング営 源装置は、一次巻根Npに印加された直流電流をオンオ フする主スイッチと、二次参線Nsに鉄起されたオンオ フ信号を整流平滑化して主出力電圧Voとして供給する 二次側整衛平滑回路と、バイアス巻線Nりに誘起された オンオフ信号を整流平滑化して補助電源電圧Vccとして 供給する補助電源部と、この補助電源部で出力される補 30 は、トランスの一次側に置かれており、エミッタ端子は 助電源電圧と基準電圧との誤差電圧信号を生成する誤差 増帽器22と、この誤差増帽器から送られる誤差電圧信 号を小さくする方向に前記主スイッチにオンオフ制御信 号を送る比較器23と、前記主スイッチに送られるオン オフ副御信号を許可し、若しくは抑止するオンオフ回路 29とを有するスイッチング電源装置において、前記主 出力電圧が上限電圧よりも上昇したときは前記オンオフ 四路にオフ命令を送り、前記主出力電圧が下限電圧より も下降したときは前記オンオフ回路にオン命令を送る経 負荷時期間制御部30を設けた構成としたものである。 【0019】請求項5の発明では、スイッチング電源装 置にオンオフ回路を設けているので、軽負荷時開閉制御 部30は軽負荷時に出力電圧が上昇したときオンオフ回 路に副御信号を送っている。これにより、軽負荷時に主 出力電圧が過剰上昇するのを、ダミー抵抗を用いること なく防止できる。

Vo>Vrefx(R6+R7+R8)/R8

ことで、Vrefは分圧抵抗R8に発生する電圧である。 カソード電流【cが吸い込まれると、トランジスタQ1 がオンして分圧抵抗R6が短絡されるので、分圧抵抗R 50 で、カソード電流!cが増大すると、フォトカプラOC

* [0020]

【発明の実施の形態】以下図面を用いて、本発明を説明 する。図1は本発明の一実施例を示す回路図である。 尚。図1において前記図5と同一作用をするものには同 一符号を付して説明を省略する。図において、軽負両時 関閉副御部30は、主出方電圧Voが上限電圧よりも上 昇したときは、誤差増幅器22の誤差電圧値号をクラン プして、主スイッチのオンオフ動作を一時抑止してい る。そして、主出力電圧Voが下限電圧よりも下降した い込むカソード電流がさらに増大する。増大したカソー(19)ときは、誤差増幅器22の誤差電圧信号をそのまま伝え て、主スイッチのオンオフ動作を再開させている。な お、二次巻線Nsを有する二次側整流平滑回路には、図 5の場合に設けられたダミー抵抗が取り除かれている。 【0021】次に軽負荷時開閉制御部30の具体的な回 路について説明する。第1から第3の分圧抵抗R6、R 7. R8は、主出力電圧Voを分圧する直列接続された 3個の抵抗である。トランジスタQ1は、第1の分圧抵 抗R6の両端にエミッタ端子とコレクタ塩子が接続され ると共に、ベース蟯子には第4と第5の分圧抵抗R9、 タの増大したカソード電流をフォトカブラを用いて、― 20 R10の中間接続点が接続されている。シャントレギュ レータUlは、第3の分圧低抗R8の両端にアノード鑑 子と調御入力端子が接続されると共に、カソード端子は フォトカプラ〇C1の発光ダイオードのカソード端子側 が接続されている。主出力電圧とシャントレギュレータ Ulのカソード編子間には、算4と第5の分圧抵抗R 9. R 1 0、保護抵抗R 1 1、並びにフォトカプラOC 1の発光ダイオードと接続された抵抗R12の3個の並 列回路が接続されている。

【0022】フォトカプラOC1の受光トランジスタ 制御回路20の電圧帰還端子V…に接続された。コレク タ端子は接地されている。電圧場虚縮子V.,は、誤差増 幅器22の出力端子と接続されている。

【0023】とのように構成された装置の動作を次に設 明する。図2は、図1の装置の動作を説明する波形図 で、(A)は二次側整流平滑回路の負荷直流io。

(B) は二次側整流平滑回路の主出力電圧Vo. (C) はシャントレギュレータUlのカソード電流!c.

(D)はトランジスタQ1のコレクターエミッタ間電圧 40 Vcc. (E) は電圧帰還端子Vcc電圧、(F) は主スイ ッチのドレイン電圧である。

【0024】負荷電流!oが低下して軽負荷状態になる と、主出力電圧Voが上昇する。そして、次式を満たす **電圧に至るとシャントレギェレータU 1 がカソード電流** 1cを吸い込む。

8の電圧V reftはさらに上昇する。すると、カソード電 流 I cがさらに増大するという正帰還がかかる。とこ

1の発光ダイオードに順電流が流れ、フォトトランジス タがオンして、誤意増幅器22の出力電圧V...を強制的 に引き下げて、主スイッチを停止させる。

【0025】主スイッチが停止すると、二次側整流平滑* Vo < Vrefx(R7+R8)/R8

シャントレギェレータU1がオフすると、トランジスタ Q1がオフし、フォトトランジスタがオフして主スイッ チを動作状態とする。すると、主出力電圧Voは再び上 昇を開始する。そして、(1)式を充足する主出力電圧ソ 0に上昇すると、再度シャントレギェレータリーがオン 10 く防止できる。

【0026】図3は、出力電圧Voと負荷電流10の特 性図である。軽負荷時開閉制御部30により、ダミー抵 抗を用いなくても軽負荷時の出力電圧の上昇が抑えられ ている。しかも、主スイッチのスイッチング動作を一時 抑止しているので、消費電力も低く抑えることができ

【0027】図4は本発明の第2の実施例を説明する回 路図である。図 1 と相違する点のみ説明すると、翩翩回 路20にオンオフ回路29を内蔵させている点である。 オンオフ回路29は、主スイッチに送られるオンオフ制 御信号を許可し、若しくは脚止するものである。そこ で、軽負荷時期閉制御部30は、主出方電圧Voが上限 毎圧よりも上昇したときはオンオフ回路29にオフ命令 を送り、主出力電圧Voが下限電圧よりも下降したとき はオンオフ回路29にオン命令を送る。

【0028】ここでは、フォトカプラ〇〇1の受光トラ ンジスタのエミッタ幾子が、制御回路20のオンオフ場 子Vanyaarに接続されると共に、コンデンサC2とは抵 抗R13を介して補助電源電圧Vccの供給を受けてい る。このように構成しても、動作液形は、図2や図3と 同様になる。

【0029】尚、上記実能例においては、軽負荷時間閉 制御部30の一次側と二次側との絶縁をとるためにフォ トカプラOC1を用いる場合を示したが、本発明はこれ に限定されるものではなく、例えばトランスを用いて絶 縁してもよい。

[0030]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1の スイッチング電源装置によれば、軽負荷時間閉訓剤部3 40 30 軽負荷時間閉制御部 0を設けて、主出力電圧が上限電圧よりも上昇したとき

*回路に電力が伝達されなくなり、主出力電圧Voは二次 側回路の消費電流によって徐々に低下して、次式を充足 する値になると、今度はシャントレギュレータU1がオ フする。

(2)

は主スイッチのオンオフ勢作を一時抑止し、主出力電圧」 が下限常圧よりも下降したときは主スイッチのオンオフ 動作を再開させるように構成したので、軽負菌時に主出 力電圧が過剰上昇するのを、ダミー抵抗を用いることな

【0031】請求項2では、軽負荷時開閉制御部30が 誤差増幅器22の出力信号をクランプすることで、待級 状態と通常のスイッチング状態との移行を円滑にしてい る.

【0032】頭水項3では、シャントレギュレータU 1. トランジスタQ1、並びに分圧抵抗R6~R10を 用いて軽負荷時開開制御部30を構成しているので、集 積回路を用いた回路機成に適している。

【0033】請求項4では、フォトカプラ〇〇1を用い 20 て、軽負荷時開閉刺御部30の一次側と二次側の絶縁を 取っている。

【0034】翻求項5では、オンオフ面路を有する場合 に、請求項1と同様の構成にして同様の効果を得てい చ.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一案施例を示す回路図である。

【図2】図1の装置の動作を説明する波形図である。

【図3】出力電圧Voと負荷電流loの特性図である。

【図4】本発明の第2の実施例を説明する回路図であ 30 Š.

【図5】従来のスイッチング電源装置の回路図である。

【図6】図5の回路におけるダミー抵抗尺5の動作を説 明する、出力電圧Voと負荷電流!oの特性図である。 【符号の説明】

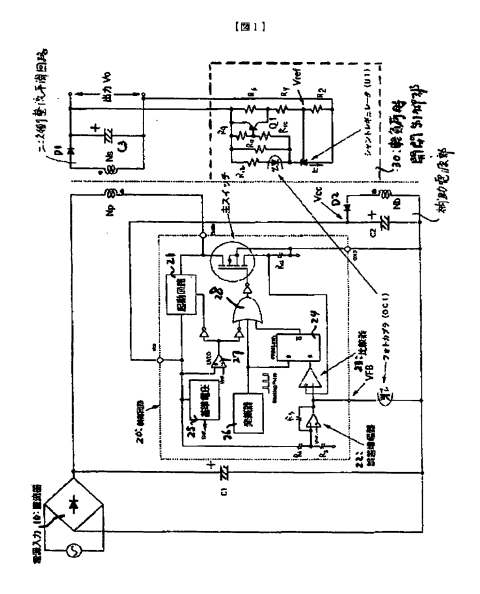
1 () 整漆器

20 制御回路

22 誤差增幅器

23 比較器

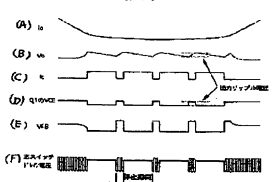
29 オンオフ回路



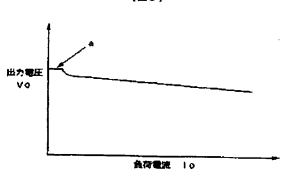
(7)

特闘平10-304658

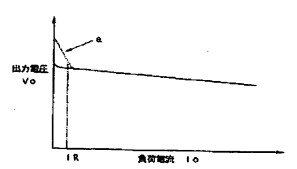
[22]

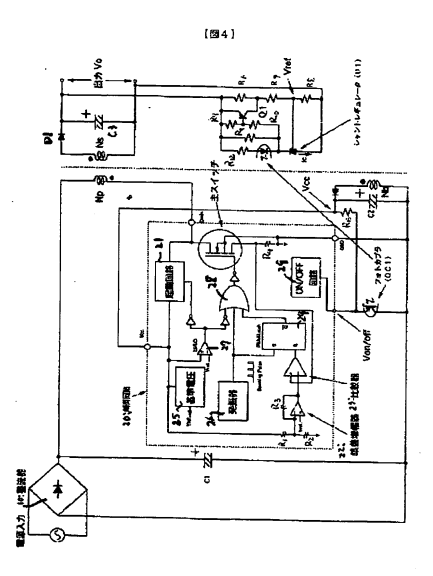


[図3]



[図6]





(9)

特闘平10-304658



